

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-026568

(43)Date of publication of application: 04.02.1988

(51)Int.CI.

G01N 27/46

(21)Application number: 61-169623

(71)Applicant: CHINO CORP

(22)Date of filing:

18.07.1986

(72)Inventor: SASHITA TAKAO

SHIONO MASAAKI

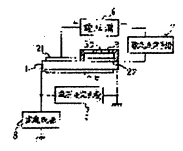
(54) GAS CONCENTRATION SENSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect an oxygen concn., etc. with simple constitution, by providing a pair of electrodes to one side of a solid electrolyte and oxygen diffusing means to one

of the electrodes.

CONSTITUTION: The electrodes 21, 22 are formed to one side of the solid electrolyte 1 and a holed cap 3 formed with a diffusion hole 30 is provided to the electrode 22. A heater 5 is energized to heat the electrolyte 1 and to improve the ion conductivity thereof and a voltage is impressed to the electrodes 22, 22 by a voltage source 6 to function the electrolyte 1 as an oxygen pump. The oxygen O2 is ionized to O2- by receiving electrons at the electrode 22. The ion O2penetrates the electrolyte 1 and arrives at the electrode 21 where the ion is converted again to the oxygen O2. The oxygen is discharged to the external air. The external air contg. the oxygen O2 diffuses and flows into the cap 3 through the hole 30 to the extent of not exceeding the oxygen delivery power of the oxygen pump



of the electrolyte 1 and the current corresponding to the oxygen partial pressure flows to the electrodes 21, 22. The oxygen concn. in the air is detected by measuring the current value with a current measuring means 7.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-26568

@Int_Cl_4

織別記号

ガス濃度センサ

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)2月4日

G 01 N 27/46

H-7363-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

... __ __

②特 膜 昭61-169623

❷出 願 昭61(1986)7月18日

砂発明者 指田田

学 理

埼玉県入間郡大井町大字亀久保1145 株式会社千野製作所

技術センター内

②発明者 塩野

政 昭

埼玉県入間郡大井町大字亀久保1145 株式会社千野製作所

技術センター内

⑪出 願 人 株式会社チノー

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明報品

- 1. 発明の名称 ガス側皮センサ
- 2. 特許禁水の範囲
- 1. 限景イオンを透透する固体電解質と、この 固体電解質の一方の側に設けられた1分の電極と、 この1分の電極の一方に設けられた表素の拡散手 設と、前配電極限に電圧を印かする電圧駅と、前 配電極関を変れる電旋信を測定する電波創定手段 とを輸え、この電流関定手段の電流線から酸素温 度または個度等のガス温度を測定することを特徴 とするガス線度センサ。
- 2. 前記拡散手段として、有孔キャップまたは 多孔質材等を用いたことを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の機業センサ。
- 3. 前記図体理解質の他方の側にヒータを設けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載のガス器座センサ。
- 3.発明の詳細な説明

[皮漿上の利用分野]

この発明は、固体健能質を利用した、股票ガス

または自皮を製定するガス複皮センサに関するものである。

[従来の技術]

世来、たとえば固体電解質を利用した酸素センサは、板状の固体電解質の表質の両部に電極を形成し、一方の電極(陰極)に有効キャップ等を設け、電極型に電圧を印加するとともに、電極固を設定している。

(この発明が解決しようとする問題点)

このように、固体管理質の両側に電極を設けた 発送では、検出感应、免害速度の両上のために固 体電解質を弾くする必要があるが、これでは関値 的強度が低下してしまう。また、電磁を固体電解 質の表面に形成するため、製作上、これだけで 2 工程を必要とし、工业を多く養していた。

この発明の目的は、以上の点に協み、簡単な様点で、態度良く、酸素その他のガス濃度の検出ができるガス濃度センサを提供することである。

【周題点を解説するための手段】

この発明は、融業イオンを透過する国体電解質

特開昭 63-26568 (2)

の一方の例に 1 対の電極を設け、この 1 対の電極の一方に有効キャップまたは多孔質材等よりなる 匹敵手段を設け、常板間に電圧を印加し、電極間 を改れる電逸値から酸素領度または多度等のガス 調度を検出するようにしたガス環度センサである。 【実施例】

第1回は、この発明の一変施例を示す平面説明 図、第2図は、糖定系を含む断面説明図である。

形成されている。

そして、電低21、22間には直接の電圧原6から電極21をB板、電低22を路板として所定の電圧が印加され、電流剤定手換7で電低21、22間を扱れる電波量が測定される。また、ヒータ5には、たとえば定電波服8より電波が供給され、必要に応じ電圧制定手換9でヒーク5の抵抗値を測定する。

つまり、酸素ガス酸度を測定する場合、ヒータ を通常加強する等して固体電解質1をたとえば 約350で以上に加熱し、そのイオン時電率を高 める。そして、電圧額6より電極21、22に電 圧を印加し、固体電解質1を酸素ポンプとして鍵 能させる。

酸素 O₂ は 超 様 2 2 で 電子を受け とって O □ とイオン化し、この 酸素 イオン O □ が 関 体 電 解 質 1 を 透透して 電 板 2 1 に 遠し、 再 び 酸素 O₂ となって 外 気 へ 球 出 さ れ る。この とき、 鉱 数 孔 3 0 を 介して 有効 キャップ 3 内 に 酸素 O₂ 等 を含む 外 気 が 固 体 電解 質 1 の 酸素 水ンプの 職 素 送 出 能 力 を 据 3

ない程度に拡散・流入し、この酸素分圧に応じ電 液が電極 2 1 、 2 2 間に流れ、この電流値を電脱 剤定手限 7 で 制定することにより、空気中の酸素 着度を検出できる。

つまり、第3回で示すように、管圧概6の管圧 を所定の値とし、酸素像皮が変わると電流値が変 化し、この環境値から酸素膜度を検出できる。

また、空気中に水分が存在すると、電腦22で水分H2Oは電気分解して最素イオンができ、この観点イオンが階級21に移動し、電流が発生するが第3回で点線で示すように水分値に応じた出力が得られ、これにより水分率を検出することができる。この場合、酸素ガス速度については、1.5V付近で限定すれば水分の影響を受けない。

また、空気中に可燃性ガスが存在すると、ヒータ 5 の触媒作用で燃焼発熱し、この発熱によりヒータ 5 の低抗菌が変化する。ヒータ 5 に加焼用の定電機を定電機乗8 から供給しておき、ヒータ 5 の低抗値変化を電圧測定手段 9 で割定し可燃性ガスを検出する。なお、図示しない別の違度センサ

で可燃性ガスの燃焼発熱を検出してもよい。また、 可燃性ガスが燃焼すると、電気調定手段7の測定 値が減少するので、このことによっても可燃性ガ スの検出ができる。

第4回は、他の実施例の要認を示し、この例では、固体理解質1の一方の側に1対の電極21、2 を形成し、その一方の電極22に有孔キャップと両様の機能をもつ拡散手段としての多孔質材10 は、たこの移動性である。この多孔質材10 はどんによりの機能が可能に対してのが変質10 の機能が可能とよい。この数単のでは、できない。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。の機能はある。

[類明の効果]

以上述べたように、この発明は、個体電解質の 一方の側に 1 対の電極を設けるようにしたので、 感覚を高めるため固体電解質の厚さを除くする必

特閒昭63-26568 (3)

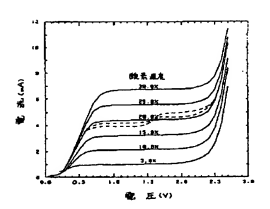
要がなく、十分な厚さにできるので競級的強度が 大きく、高信項性のものとなる。また、最級の一 方の例に 1 対の電板を同時に形成できるので工数 低級が固れ、製作が容易で、安価なものとなる。 このように、この発明では、簡単な構成で、騰素、 または最度の検出が可能となる。

4. 図面の歯単な説明

第1 日 、 第2 日 、 第4 日 は、 この 発明の一 実施 例を示す構成製明日、 第3 回は、 特性 説明日であ

1 ···· 医体理解数、21、22··· 常恒、3··· 有孔 キャッコ、41、42··· リード線、5··· ヒータ、 6··· 居圧線、7·· 電線測定手段、8··· 定電流線、 9··· 電圧制定手段、10··· 多孔質材

第3四



特許出額人 株式会社 千野製作所

第1四

